



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Roste und Deckel aus Stahl für Entwässerungsrinnen aus Beton - Faserverbundwerkstoff für Verkehrsflächen nach ÖNORM EN 1433

Roste und Deckel für Rinnensysteme: FILCOTEN light, tec und pro (inkl. mini) Klasse C 250kN

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

<u>Rinntyp:</u>	<u>Artikelnummer:</u>
FCT light 100:	17110213, 17110313
FCT light 150:	17115213, 17115313
FCT tec/pro 100:	17010222, 17010223, 17010322, 17010323
FCT tec/pro 150:	17015222, 17015223, 17015322, 17015323
FCT tec/pro 200:	17020222, 17020223, 17020322, 17020323

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Roste und Deckel die in linearen Entwässerungssystemen integriert sind.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

BG-Graspointner GmbH & Co KG
Gessenschwandt 39
A-4882 Oberwang

Telefon: +43 (0) 6233 / 8900-0 / Fax: +43 (0) 6233 / 8900-303, E-Mail: office@graspointner.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle

Staatlich akkreditierte
OÖ. Boden- und Bauprüfstelle
Schirmerstraße 12
A-4060 Leonding

(Nr. 1661 nach Bauproduktenrichtlinie) hat anhand von Typprüfungen für Roste und Deckel in Entwässerungssystemen auf der Grundlage der von BG-Graspointner gezogenen Stichproben die Übereinstimmung mit den in der Norm geforderten Anforderungen festgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	nicht relevant/NPD	ÖNORM EN 1433:2006
Tragfähigkeit	erfüllt	
Verformung unter Belastung	erfüllt	
Dauerhaftigkeit	nicht relevant/NPD	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Prok. Bernhard Knoblechner, GL
(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Oberwang, 27.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)